(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. April 2004 (22.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/033676 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C12P 7/18

C12N 9/04,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011191
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Oktober 2003 (09.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

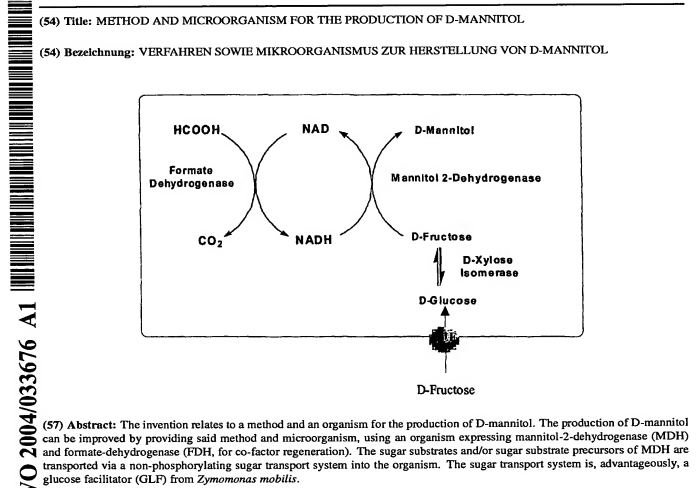
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität:
 - 102 47 147.9 9. Oktober 2002 (09.10.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH [DE/DE]; Leo-Brandt-Strasse, 52428 Jülich (DE). NORDZUCKER INNOCENTER GMBH [DE/DE]; Langer Kamp 5, 38106 Braunschweig (DE).

- (71) Anmelder und
- SAHM, Hermann [DE/DE]; Wendeli-(72) Erfinder: nusstrasse 71, 52428 Jülich (DE). KAUP, Björn [DE/DE]; Rilkestrasse 7, 51067 Köln (DE). BRINGER-MEYER, Stephanie [DE/DE]; Josef-Rahier-Strasse 13, 52428 Jülich (DE). HEMMERLING, Claudia [DE/DE]; Zum Ackerberg 37, 38126 Braunschweig (DE). WALTER, Martin [DE/DE]; Glimmeshorn 17A, 38176 Bortfeld (DE). WULLBRANDT, Dieter [DE/DE]; Am Söhlberg 15, 38321 Gross Denkte (DE).
- (74) Anwalt: AHRENS, Gabriele; Einsel & Kollegen, Jasperallee 1a, 38102 Braunschweig (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND MICROORGANISM FOR THE PRODUCTION OF D-MANNITOL



transported via a non-phosphorylating sugar transport system into the organism. The sugar transport system is, advantageously, a glucose facilitator (GLF) from Zymomonas mobilis.





- KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie Organismus zur Herstellung von D-Mannitol. Durch Bereitstellung eines Verfahrens und eines Mikroorganismus zur Produktion von D-Mannitol mittels eines Mannitol-2-Dehydrogenase (MDH) und Formiat-Dehydrogenase (FDH, zur Cofaktor-Regenerierung) exprimierenden Organismus, wobei die Zucker-Substrate und/oder Zucker-Substratvorläufer der MDH über ein nicht-phosphorylierendes Zucker-Transportsystem in den Organismus transportiert werden, kann eine verbesserte D-Mannitol Produktion erreicht werden. Vorteilhafterweise handelt es sich bei dem Zucker-Transportsystem um den Glukosefacilitator (GLF) aus Zymomonas mobilis.